



Micromètre d'intérieur, Plage de mesure: 25-30 mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 428990 25-30 |
| GTIN | 4045197274212 |
| Classe d'article | 42B |

Description

Exécution:

Vernier et parties de lecture et de commande chromées mates (à partir de $\varnothing 12$, touches en carbure). Tête de mesure autocentrante avec 3 touches de mesure (à partir de $\varnothing 12$, touches en carbure).

Livraison:

Avec bague de réglage (pour ajustement) et rallonge.

Accessoire(s):

Rallonge 428993, bagues de réglage 484030.

Etalonnage: M3

Lecture: 0,005 mm

Erreur admissible: 0,006 mm

Dim. a: 0,5 mm

Profondeur de mesure standard: 90 mm

\varnothing bague de contrôle: 25 mm

Description technique

| | |
|------------------------------------|------------|
| Dim. a | 0,5 mm |
| \varnothing bague de contrôle | 25 mm |
| Plage de mesure | 25 - 30 mm |
| Profondeur de mesure avec rallonge | 240 mm |
| Profondeur de mesure standard | 90 mm |
| Erreur admissible | 0,006 mm |
| Lecture | 0,005 mm |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Norme | Norme usine |
| Graduation tambour micrométrique | 1/50 mm |
| Méetrologie | analogique |
| Emballage | Boîte robuste |
| Etalonnage | B6 |
| Etalonnage | M3 |
| Type de produit | Micromètre 3 touches |

Services

| | |
|---|------------|
| Etalonnage Bagues de réglage Ø maximal 50 mm | 018430 50 |
| Etalonnage Micromètre d'intérieur à 3 points Plage de mesure maximale 50 mm | 012900 50 |
| Marquage inscription au laser Type | 018940 |
| Étalonnage DAkkS Bague de réglage Ø maximal 200 mm | 019660 200 |

Accessoires

| | |
|--|--------------|
| Rallonge pour micromètres d'intérieur Type 20-30 | 428993 20-30 |
| Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 27 mm | 484030 27 |
| Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 28 mm | 484030 28 |
| Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 25 mm | 484030 25 |
| Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 26 mm | 484030 26 |
| Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 30 mm | 484030 30 |